

3級舶用機関整備士指導書

(令和6年度)



一般社団法人 日本舶用機関整備協会 舶 用 機 関 整 備 士 資 格 検 定 委 員 会

目 次

弗	早 フ	アイーセルエンンンの基礎知識	
	1. 常月	月用語・単位・関係式	3
	1. 1	SI単位と従来単位・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	1. 2	主な関係式・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	2. ディ	ィーゼルエンジンの位置づけ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	2. 1	原動機の分類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
	2. 2	ディーゼルエンジンの分類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
	3. ディ	ィーゼルエンジンの基礎・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	3. 1	ストローク (行程) とサイクル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	3. 2	ディーゼルエンジンの作動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	3. 3	ディーゼルエンジンの燃焼・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
第	2章 ラ	ディーゼルエンジンの構造・機能と整備	
	1. 分角	<u> </u>	19
	1. 1	整備工事の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	1. 2	分解時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19
	1. 3	分解整備工具 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20
	1. 4	部品の洗浄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
	1. 5	部品の点検および検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31
	1. 6	機関の組立・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
	1. 7	試運転	34
	$2. \ddot{\mathcal{F}}_{1}$	ィーゼルエンジンの構造・機能	36
	2. 1	エンジン本体部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	2. 2	エンジン運動部・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	43
	2. 3	動弁装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	57
	2. 4	潤滑装置	64
	2. 5	冷却装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	71
	2. 6	燃料装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	82
	2. 7	調速装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
	2.8	始動装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109
	2. 9	過給装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	137
	2. 10	減速逆転装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	149
	2 11	リモートコントロール装置(遠隔操縦装置) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	158

3. 1 潤滑油・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	173 173 177 179 183 183 190 190
3. 2 燃料油・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	177 179 183 183 190
3.3 冷却水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	179 183 183 190 190
第3章 軸系装置およびプロペラの概要 1. 軸系装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	183 183 190 190
1. 軸系装置······ 1. 1 軸系装置に関する用語とその説明·····	183 190 190
1.1 軸系装置に関する用語とその説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	183 190 190
	190 190
2. プロペラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	190
2.1 プロペラに関する用語とその説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	198
2. 2 プロペラの構造・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-00
2.3 プロペラ材料・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	199
2.4 プロペラに発生する現象・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200
3. 可変ピッチプロペラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	202
3.1 可変ピッチプロペラ装置の用語とその説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	202
4. 強度に関する規則・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	206
4. 1 軸系装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	206
4.2 プロペラ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	207
5. その他の推進装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	208
5.1 360° 旋回式Z形推進装置······	208
5. 2 ウォータージェット推進装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	210
5.3 アウトドライブ装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	211
第4章 計測検査器具の取扱・検査方法	
	215
	215 215
	215
	216 216
	217
	217 217
	218
	228
	228
	228

2.6 ほ	寺間の測定器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	228
2.7 狙	温度の測定器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	229
2.8	回転速度および回転数の測定器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	230
2.9 笤	密度(比重)の測定器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	231
2.10 日	E力の測定器 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	232
2. 11 湯	充量の測定器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	235
2.12 据	長動の測定器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	236
2. 13 %	aじり振動の測定器······	236
2.14 排	⊫気色の測定器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	236
2. 15 ネ	おジの締付力の測定器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	237
2.16 電	宣気の測定器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	237
2.17 出	H力の測定器・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	241
	舶安全法	
1. 船舶9	安全法の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	245
	倹査の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	245
-	食査対象船舶······	250
1.3 核	6. 金機関・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	251
	台舶検査証書及び船舶検査手帳・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	251
2. 船舶	倹査の運用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	254
2.1 舟	抗行上の条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	254
	沿舶検査の方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	255
3. 用語の	の意義	283
3.1 舟	凸舶安全法関係一般·····	283
3.2 角	台舶機関規則関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	286
4. 舶用	機関整備士を活用した検査合理化制度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	289
4.1 糸	窓トン数20トン以上の漁船の機関検査合理化制度について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	289
4. 2	ト型船舶の主機等に係る「新しい検査方法」について・・・・・・・・・・・・・	289
4.3 传	呆守・整備記録簿の様式及び記載例について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	289
〔参考資料	針]	
参考 1·	-1 総トン数 20 トン以上の漁船の機関検査合理化制度について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	290
参考 1-		
	チェック表等の変更について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	300

参考	2 小型船舶の主機等に係る「新しい検査方法」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	303
参考	3 保守・整備記録簿の様式及び記載例について	311
参考	4 船舶安全法(抜粋)及び同施行規則 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	328
第6章 淮	毎洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律	
	(大気汚染防止規制)	
1. 規制	制導入の経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	339
2. 原動	動機の放出量確認等(窒素酸化物放出規制)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	339
2. 1	適用となる原動機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	339
2. 2	原動機の放出量確認等の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	342
3. 硫黄	黄酸化物放出低減装置の低減量確認等(硫黄酸化物放出規制)・・・・・・・・・・	345
3. 1	適用となる硫黄酸化物放出低減装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	345
3. 2	検査スキーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	345
3. 3	低減量確認等 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	345
4. 船舶	h検査·····	346
4. 1	適用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	346
4. 2	原動機に係る船舶検査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	346
4. 3	EGC 装置に係る船舶検査の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	351
5. 原動	動機(機関)整備時の注意事項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	353
5. 1	規制適用機関の整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	353
5. 2	5. 1以外の機関の整備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	353